(h)

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年4月19日 (19.04.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/27999 A1

(51) 国際特許分類?: H01L 27/12

PCT/JP00/06795

[JP/JP]; 〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目4番2 号 Tokyo (JP)

(21) 国際出願番号:

(72) 発明者; および 2000年9月29日(29.09.2000) (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中野正剛

(22) 国際出願日: (25) 国際出願の言語:

日本語

(MAKANO, Masatake) [JP/JP]. 三谷 清 (MITANI, Kiyoshi) [JP/JP]. 富澤進一 (DOMIZAWA Shinichi) [JP/JP]; 〒379-0196 群馬県安中市磯部2丁目13番1号 信越半導体株式会社 半導体磯部研究所内 Gunma

(26) 国際公開の言語:

日本語

(IP)

(30) 優先権データ: 特願平11/292130

(74) 代理人: 好宮幹夫(YOSHIMIYA, Mikio); 〒111-0041 東京都台東区元浅草2丁目6番4号 上野三生ビル4F Mos Tokyo (JP).

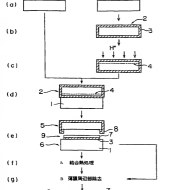
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定 導体株式会社 (SHIN-ETSU HANDOTAI CO., LTD.)

(81) 指定国 (国内): JP. KR. US.

/続葉有/

(54) Title: BONDED WAFER PRODUCING METHOD AND BONDED WAFER

(54) 発明の名称: 貼り合わせウエーハの製造方法及び貼り合わせウエーハ



Virgini

A... HEAT TREATMENT FOR BONDING B...REMOVAL OF PERIPHERY OF THIN FILM (57) Abstract: A method of producing bonded wafers by hydrogen ion exfoliation, comprising the steps of bonding a base wafer and a bond wafer having a fine air bubble layer formed by gas ion implantation, and exfoliating the bonded wafer along the fine air bubble layer serving as a boundary, wherein after exfoliation, the periphery of the thin film formed on the wafer is removed. Preferably, the region extending 1 - 5 mm from the outer peripheral end of the base wafer is removed. In producing bonded wafers by hydrogen ion exfoliation, bonded wafers are produced without such a problem as particles emitting from the peripheral portion of the wafer or cracks developing in SOI layers or the like.